3/7/5 (Item 5 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007910366

WPI Acc No: 1989-175478/ 198924

Plate for planography - contains electrophotographic photoreceptor with electroconductive support and photoconductive layer contg. zinc oxide, binder resin

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1114861 A 19890508 JP 87270309 A 19871028 198924 B

Priority Applications (No Type Date): JP 87270309 A 19871028 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
JP 1114861 A 11

Abstract (Basic): JP 1114861 A

Plate for planographic printing use contg. electrophotographic photoreceptor comprises electroconductive support and photoconductive layer contg. zinc oxide and binder resin. At least one of the binder resins contained in the photoconductive layer has at least one kind of substit. gp. of general formula -CON(R1)SO2-R2 (I) or -CON(R3)SO2-R4 (II) in mol. (where, R1 and R2 = each independently, H or aliphatic gp. R2 and R4 = aliphatic or aromatic gp.).

USE/ADVANTAGE - The plate is useful for making offset printing plate by electrophotographic direct plate making method. The plate has photoconductive layer having good electrostatic characteristics and the surface of the plate has good flatness. Copy image formed has superior sharpness and is free from greasing. The contact angle of water to the plate treated with etching soln. is small, i.e. hygroscopicity is high.

Derwent Class: A89; G08; P75; P83

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-114861

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月8日

G 03 G 13/28 B 41 N 1/14 7256-2H 6920-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

の発明の名称 電子写真式平版印刷用原版

②特 頭 昭62-270309

纽出 頭 昭62(1987)10月28日

70発明者 加藤 栄

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フィルム株式

砂発 明 者 石 井 一 夫

静岡県探原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フィルム株式

会社内

会社内

①出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代 理 人 弁理士 佐々木 清隆 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

包子写真式平版印刷用原版

2. 特許請求の範囲

導電性支持体上に、少なくとも1層の光導電性 酸化亜鉛と結構樹脂とを含有する光導電層を設け て成る電子写真感光体を利用した平版印刷用原版 において、前配粘瘤樹脂の少なくとも1種が下配 一般式(I)及び/又は一般式(I)で安わされ る屋換基を少なくとも1種有するものであること を特徴とする電子写真式平版印刷用原版。

一般式(II) -CONOSO₂-R₄

式中、 R_1 、 R_3 は各々水素原子又は脂肪族基を、 R_2 、 R_4 は各々脂肪族基又は芳香族基を安わす。

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、電子写真式平版印刷用原版に関し、

特に静電特性が向上し、地汚れの発生を全く生 じさせない電子写真式平版印刷用原版に関す ス

〔従来の技術〕

電子写真感光体の代表的なものとして、支持体 上に光導電層が形成されている感光体及び要面に 絶録層を備えた感光体があり、広く用いられてい

支持体と少なくとも1つの光導電磁から構成される感光体は、最も一般的な電子写真プロセスによる、即ち帯電、画像露光及び現像、更化必要に応じて転写による画像形成に用いられる。

更には、タイレクト製版用のオフセット原版として電子写真感光体を用いる方法が広く突用されている。特に近年、タイレクト電子写真平版は数百枚から数千枚程度の印刷枚数で高面質の印刷物を印刷する方式として重要となってきている。

電子写真感光体の光導電局を形成するために使用する結合例は、それ自体の成膜性および光導電性粉体の結合例中への分散能力が優れるとともに、

特問平1-114861(2)

形成された記録体層の茜材に対する接着性が良好であり、しかも記録体層の光導電層は帝電能力に優れ、暗放投が小さく、光放投が大きく、前點光復分が少なく、且つ、撮影時の虚度の変化によつてこれら特性を安定に保持していることが必要である等の各種の静電特性および優れた操像性を具備する必要がある。

古くから結合剤に用いる樹脂として、例えばシリコーン樹脂(特公昭34-6670号)、ステレンープタフェン樹脂(特公昭35-1960号)、アルギンド樹脂、マレイン酸樹脂、ポリアミド(特公昭35-11219号)、酢酸ピニル樹脂(特公昭41-2426号)、アクリル樹脂(特公昭35-11216号)、アクリル酸エステル共産合体(例えば特公昭35-11219号、特公昭36-8510号、特公昭41-13946号等)等が知られている。

しかし、これらの樹脂を用いた電子写真感光材料においては、1) 光導電性粉体との親和性が不足

じ、場合によつては感光材料の暗波液の劣化を起こし、充分な複写画像が得られなくなつてしまうという問題を有していた。

一方、光導電層に用いる結婚問題として樹脂の平均分子量を調節して用いる方法が特開昭60~10254号に開示されている。即ち、酸価4~50のアクリル樹脂で平均分子量が10⁵~10⁴の分布の成分のものと、10⁴~2×10⁵の分布の成分のものを併用することにより、静電特性(特に PPC 感光体としての繰り返し再現性)、耐湿性等を改良する技術が配敬されている。

更に、電子写真感光体を用いた平阪印刷用原版の研究が鋭意行なわれており、電子写真感光体としての静電特性と印刷原版としての印刷特性を両立させた光導電層用の結着樹脂として、例えば、特公昭50-3101月では、フマル酸存在下で(メタ)アクリレート系モノマーと他のモノマーと共重合させた、 Mw 1.8 × 103~104でTg 10~80℃の樹脂と、(メタ)アクリレート系モノマーとフマル酸以外の他のモノマーとから成

し、強工液の分散性が不良となる。 2) 光導電份 の符電性が低い。 3) 複写画像の画像部(特に網 点再現性・解像力)の品質が悪い。 4) 複写画像 作成時の環境(例えば高温高温、低温低湿等)に その画質が影響されやすい、等のいずれかの問題 があつた。

ち共立合体とを併用したもの、又特開昭53一54027号では、カルボン酸蒸をエステル結合から少なくとも原子数7個離れて有する置換蒸をもつ(メタ)アクリル酸エステルを含む三元共享合体を用いるもの、又特開昭54-20735号・特開昭57-202544号では、アクリルを含む4元又は5元共重合体を用いるもの、又特別昭58-68046号では、炭素数6~12のアルキル茲を置換蒸とする(メタ)アクリル酸合は、火変)アクリル酸合う。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記した砂電特性、耐速特性に効果があるとされる樹脂であつても、現実に評価してみると特に帯災性、研境所保持性、光感度の如き砂電特性、光導度層の平滑性等に問題があり、実用上海足できるものではなかつた。

又、電子写真式平版印刷用原版として開発され

特閒平1-114861(3)

たとする結分関脂においても、現実に評価してみると前記の舒電特性、印刷物の地形れ、等に問題があった。

本発明は、以上の様な従来の電子写真感光体の 有する問題点を改良するものである。

本発明の目的は、静電特性(特に暗電荷保持性及び光感度)が向上し、原画に対し忠実な複写画像を再現する高画質の電子写真感光体を提供することである。

本発明の他の目的は、複写面像形成時の環境が 低匹低屈あるいは高温高歴の如く変動した場合で も、鮮明で良質な面像を有する電子写真感光体を 提供することである。

本発明の他の目的は、電子写真式平版印刷原版 として地朽れの発生を全く生じさせない印刷物を 与える平版印刷版を提供することである。

本発明の他の目的は供用し得る増感色素の種類による影響をうけにくい電子写真感光体を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

ル茲、ヘキシル茲、オクテル茲、デシル茲、2 - クロロエチル茲、2 - プロモエテル茲、2 - メトキシエテル茲、3 - クロロブロビル茲、3 - メトキシブロビル茲等)、炭粟数7 ~ 1 2 の置換されてもよいアラルキル茲(例えばペンジル茲、フエネテル茲、3 - フエニルブロビル茲、メチャペンジル茲、クロロペンジル茲、メトキシペンジル茲等)等を扱わす。

R7、R4は各々炭素数1~12の置換されてもよいアルキル杰(例えばメチル蒸、エチル蒸、ブロビル茲、ブナル蒸、ヘキシル蒸、オクテル茲、イークロロプチル茲、4~メトキシブチル茲、6~メトキシでピル茲、6~メトキシカルボニルブチル茲、10~ブコモデシル茲、等)、炭素数7~12の置換されてもよいてラルキル茲(例えばベンジル茲、フェネテル茲、3~フェニルブロビル茲、メチルベンジル茲、クロロベンジル茲、メトキシカルボニルベンジル茲等)又はアリール茲

前記の問題点は、導電性支持体上に、少なくとも1層の光導電性酸化亜鉛と結溶樹脂とを含有する光導電應を設けて成る電子写真感光体を利用した平版印刷用原版において、前配結溶樹脂の少なくとも1種が下配一般式(I)及び/又は一般式(II)で表わされる電換器を少なくとも1種有するものであることを特徴とする電子写真式平版印刷用原版によつて達成される。

式中、R₁、R₅は各々水常原子又は脂肪族器を、R₂、R₄は各々脂肪族器又は芳香族器を殺わす。

前記一般式(I) 及び一般式(I) について詳細に 説明すると、好ましくは、式(I) (I) 中、R₁、R₃ は、各々水衆原子又は炭素数 1 ~ 1 2 の置換され てもよいアルキル茲、(例えばメテル茲、エテル 葢、ブロビル茲、ブテル茲、ヘブチル茲、ペンチ

(例えばフェニル苗、ナフテル苺、トリル苺、シリル苺、メンテル苺、メトキシフエニル苺、クロロフェニル苺、シアノフエニル苺、メタンスルホニルフエニル苺等)を扱わす。

本発明に使用される結署樹脂は、上配一般式(I) 及び/又は一般式(I) で表わされる監換器を含有する樹脂である。結婚樹脂の重量平均分子最は $10^3 \sim 5 \times 10^5$ の範囲のものが好ましいがより好ましくは $5 \times 10^5 \sim 10^5$ である。

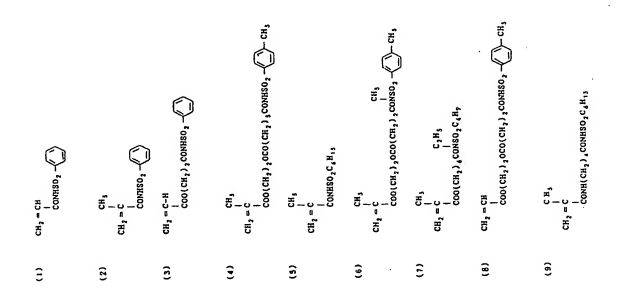
放倒脂のガラス転移点は-10℃~100℃の 範囲のものが好ましいが、より好ましくは-5℃ ~80℃である。

被制筋を得るには合成制筋に高分子反応により一般式(I)及び/又は一般式(I) で表わされる位 換体を導入する方法と一般式(I)及び/又は一般 式(I)で表わされる位換器を有する単位体を重合 させて混合体を得る方法とがあるが、後者の方法 が実際的である。後者の方法では前記置換蓋を有 する単位体単独を重合させることもできるが、前 配置換蓋を有する単位体に前記置換蓋を有 でに関係基を有する単位体に前記置換蓋を有 他の単遺体を共重合させて共重合体を得る方法を 取ることもでき、この方が契用的である。

前配の共重合体とする場合、前配置換基を有する単量体の含有割合は 1~15 重量%であることが好ましく、より好ましくは 2~10重量%である。

前配置換体を有する単量体の含有量が全樹脂量中の15重量%を越えると、酸化亜鉛含有光導電府の表面平滑性が粗面化し、常電性等の電子写真特性も低下する。一方1重量%より少ない場合、オフセットマスター原版として用いた場合に不感脂化処理液による不感脂化処理の効果が充分でなくなる。

以下に、一般式(I)及び/又は一般式(I)で表 わされる世後基を有する単量体の具体例を挙げる。 但し、本発明の範囲はこれに限定されるものでは ない。



特份平1-114861(5)

(11)
$$CH_{2} = C \\ CUNH - SO_{2}C_{8}H_{17}$$
(11) $CH_{2} = C \\ CUNHSO_{2} - CH_{2}$
(12) $CH_{2} = C \\ CONHSO_{2} - CH_{3}$
(13) $CH_{2} = CH \\ CONHSO_{2} - CH_{3}$
(14) $CH_{2} = CH \\ SO_{2}NH(CH_{2})_{2}CONHSO_{2} - CH_{3}$
(15) $CH_{2} = CH \\ CONHOSO_{2} - CH_{3} - CH$

放共立合体において、配性基として-PO3円基、-SO3H基及び/又は-COOH基を含有する共宜合成分を 0.05~5 重量%含有させてもよい。

更に具体的には、下記一般式(型)で示される単 量体を共重台体収分として、その総量で30重量 %以上含有する(メタ)アクリル系共重合体を本 発明の側筋の例として挙げることができる。

一般式(II)

一般式(四)において、Xは、水素原子、ハログン原子(例えばクロロ原子、ブロモ原子)、シアノ茲又は炭素数1~4のアルキル基を表わす。R¹は、炭素数1~18の段後されていてもよいアルキル病(例えばメテル茜、エテル基、ブロビル基、ブテル基、ペンテル基、ヘキシル基、オクテル基、デシル基、ドデシル基、トリデシル基、ファトラデシル

ナル基等)、炭素数2~18の置換されていても よいアルケニル基(例えばビニル基、アリル基、 イソブロベニル基、ブテニル基、ヘキセニル基、 ヘブテニル基、オクテニル基等)、炭素数7~12 の置換されていてもよいアラルキル基(例えばベ ンジル基、フェネチル基、メトキンペンジル基、 エトキンペンジル基、メチルペンジル基は「アルル基、 エトキンペンジル基、リー・アルルルルル 素数5~8の置換されていてもよいシクロヘキンル 本基(例えばシクロペンチル基、シクロヘキンル 基、シクロヘブテル基、キシル基、メンチル医、 ナフテル基、メトキシフェニル基、エトキシフェ ニル基、メトキシフェニル基、ジクロフェニル基 等)を扱わす。

前記した「配性基を含有する共宜合体成分」は 例えば一般式(値) と共立合し得る、該酸性基を含 有するビニル系化合物であればいずれでもよく、 例えば、高分子学会闘「高分子データ・ハンドブ ック[孟醍醐] 」 培風館(1986年) 等に配載 されている。具体的には、アクリル酸、α及び/

初開平1-114861(6)

又は月買換アクリル取し例えばローアセトキシ体、 αーアセトキシノナル体、 αー(2ーアミノ)ノ テル体、αークロロ体、αープロモ体、αーフロ ロ体、αートリプチルシリル体、αーシアノ体、 β − クロロ体、β − プロモ体、 α − クロロ− β − メトキシ体、α,βージクロロ体符)、メタクリ ルQ、イタコン欧、イタコン茲半エステル類、イ タコン酸半丁ミド類、クロトン酸、 2-アルケニ ルカルポン欧類し例えば2-ペンテン酸、2-メ チルー2-ヘキセン位、2-オクテン殻、4-メ チルー2-ヘキセン段、4-エチルー2-オクテ ン酸符)、マレイン酸、マレイン酸半エステル類、 マレイン酸半アミド類、ピニルペンゼンカルポン 改、ピニルペンセンスルホン酸、ピニルスルホン 段、ピニルホスホ酸、ジカルポン酸類のピニル基 又はアリル苗の半エステル誘導体、及びこれらの カルポン酸又はスルホン酸のエステル誘導体、ア ミド誘導体の低換基中に該取性器を含有する化合 物質が挙げられる。

更に、本発明で使用する結婚樹脂は、一般式(I)

リル樹脂等が挙げられ、具体的には、栗田協治: 石蔵次郎、高分子 17、 278 (1968年) 宮本師 祝: 武井秀彦、イメージング 1973 (188) 9等 の総設引例光導電層に用いる結磨樹脂の公知材料 等が挙げられる。

更に、本発明の樹脂を用いた感光体は、低温低 湿~高温高湿と環境が大きく変動しても、複写面 像の画質は鮮明であり且つ地カブリも認められな いものを提供するものである。

光導管性酸化亜鉛に対して用いる結婚樹脂の総 盤は、光導管体100重量部に対して結婚樹脂を 10~100重量部なる割合、好ましくは15~ 50重量部なる割合で使用する。

本発明では、必要に応じて各種の色素を分光増 感剤として併用することができる。例えば、官本 時視; 武井秀彦、イメージング<u>1973</u>(Ma8) 部12頁、C.J.Young 等、 RCA Review <u>15</u>、 469(1954)、 彼田航平等、 世気通信学会 論文誌 <u>163-C</u>(Ma2)、 97(1980)、 原崎男次郎、工変化学雑誌 <u>66</u>、 78及び188 及び/又は一般式(II) で表わされる歴典落を有する単位体、前配した一般式(II) の単量体及び該配性器を含有した単気体とともに、これら以外の他の単量体を共正合成分として含有してもよい。

例えば、αーオレフイン類、 アルカン酸ビニル 又はアリルエステル類、 アクリロニトリル、メタ クリルニトリル、ビニル エーテル類、アクリルア ミド類、メタクリルアミド類、スチレン類、 複栄 環ビニル類(例えばビニルビロリドン、ビニルゼ リジン、ビニルイミダゾール、 ビニルチオフエン、 ビニルイミダゾリン、 ピニルテフェン、 ビニルイキサン、 ピニルピラゾール、 ビニル ージオキサン、 ビニルキリン、 ビニルテアゾール、 でニルーオキサジン等) 等が 挙げられる。 午に酢 酸ビニル、 酢酸アリル、 アクリロニトリル、メタ クリルニトリル、 ステレン類等は、 膜弦直向上の 点から好ましい 成分である。

本発明に使用される樹脂とともに、従来公知の 樹脂を併用することができる。 例えば、 シリコー ン樹脂、アルキッド樹脂、酢酸ピニル樹脂、 ポリ エステル樹脂、 スチレンー ブタジェン樹脂、 アク

(1963)、谷忠昭、日本写真学会誌 35、 208(1972) 等の総説引例のカーポニウム 系色素、ツフエニルメタン色素、トリフエニルメ タン色素、サンテン系色素、フタレイン系色素、 ポリメチン色素(例えばオキソノール色素、メロ シアニン色素、シアニン色素、ロダシアニン色素、 スチリル色素等)、フタロシアニン色素(金属を 含有していてもよい)等が挙げられる。

更に具体的には、カーポニウム系色素、トリフェニルメタン系色素、キサンテン系色素、フタレイン系色素を中心に用いたものとしては、将公昭51-452号、特開昭50-90334号、特開昭50-114227号、特開昭53-39130号、特開昭53-82353号、米国等許第30号、特開昭57-16456号等に配数のものが挙げられる。

オキソノール色素、メロシアニン色素、シアニン色素、ロダシアニン色素等のポリノチン色素としては、F.M.Hammer、「The Cyanine Dyes and

特別平1-114861(ア)

Related Compounda] 等に配収の色素類が使用可能であり、更に具体的には、米国特許第3047384号、米国特許第3110591号、米国特許第3121008号、米国特許第3125447号、米国特許第3128179号、米国特許第3132942号、米国特許第3622317号、英国特許第1226892号、英国特許第1309274号、英国特許第1405898号、特公昭48-7814号、特公昭55-18892号等に記載の色素が挙げられる。

更に、700mm以上の及彼長の近赤外~赤外光 域を分光増感するポリメチン色素として、特開昭 47-840号、特開昭47-44180号、特 公昭51-41061号、特開昭49-5034 号、特開昭49-45122号、特開昭57-4 6245号、特開昭56-35141号、特開昭 57-157254号、特開昭61-26044 号、特開昭61-27551号、米国等許額36 19154号、米国等許額4175956号、 「Recessreh Disclosure」1982年、216、

具体的に、海電性基体あるいは海電化材料の例として、板本帶男、電子写真、14、(m1)、 第2~11頁(1975)、森賀弘之、「入門特殊紙の化学」高分子刊行会(1975)、M.P. Hoover, J.Macromol.Sci.Chem. A ~ 4(6)、第 1327~1417頁(1970)等に配数され 第117~1:8 頁等に記載のものが挙げられる。 本発明の感光体は種々の増感色素を併用させて も、その性能が増感色素により変動しにくい点で も優れている。

更には、必要に応じて、化学増感剤等の従来知られている電子写真感光層用各種添加剤を併用することもできる。例えば、前記した総裁:イメーシング1973(№8)第12頁等の総説引例の電子受容性化合物(例えばハロゲン、ペンゾキノン、クラニル、酸無水物、有扱カルポン酸等)、小門宏等、「最近の光導電材料と感光体の開発・ 使用化」第4章~第6章:日本科学情報輸出版部(1986年)の総説引例のポリアリールアルカン化合物、ヒンダートフェノール化合物、pーフェニレンジアミン化合物等が挙げられる。

これら各種添加剤の添加量は特に限定的ではないが、通常光導電体 1 0 0 重量部に対して 0.0001 ~ 2.0 重量部である。

光導電層の厚さは 1 ~ 1 0 0 a 、特に 1 0~50 a 、が好適である。

ているもの等を用いる。

〔寒施例〕

以下に本発明の実施競技を例示するが、本発明 の内容がこれらに限定されるものではない。 合成例1

ブテルメタクリレート 9 0 g、本発明の化合物例(4)の単量体 1 0 g、メタクリル酸 0.5 g及びトルエン 2 0 0 gの混合溶液を塗案気流下、 7 5 Cの温度に加温した後、アゾピスインブテロニトリル 1.0 gを加え、 8 時間反応させた。 得られた共重合体(I)の重数平均分子量は 4.3 0 0 0 、 ガクス転移点は 4 2 Cであつた。

合成例2

プチルメタクリレート 1 0 0 9、メタクリル酸 0.5 9 及びトルエン 2 0 0 9 の混合 窓 窓 宏 気 流下 7 5 この 湿 度に 加湿した 後、 アゾピスインブ テロニトリル 1.0 9 を 加え 8 時間 反応させた。 得 5 れた共重合体 (I) の 重 量 平均分子 登は 45000、 ガウス 転移点は 48 ℃であつた。

合应例3

特問平1-114861(8)

ブチルメタクリレート 9 0 9、2-ヒドロキシェチルメタクリレート 1 0 9、メタクリル酸 0.5 9及びトルエン 2 0 0 9の混合溶液を연索気流下 7 5 Cの温度に加温した後、アゾビスインブチロニトリル 1.0 9を加え、1 0時間反応させた。 得られた共重合体 (E) の重量平均分子量は 4 2000、ガクス転移点は 4 3 ℃であつた。

合应例 4

ブチルメタクリレート80g、本発明の化合物例(5)の単量体20g及びトルエン200gの混合溶液を、合成例1と同一の条件で反応させた。 得られた共正合体(N)の重量平均分子量は43000、 ガウス監督点は40℃であつた。

奥施例1

合成例1で製造した共産合体(I)409(固形 分量として)、酸化亜鉛2009、ローズペンガル0059及びトルエン3009の混合物をポールミル中で2時間分散して感光層形成物を調整し、これを導電処理した紙に、乾燥付着量が229/ポとなる機にワイヤーバーで塗布し、110でで

操像性及び印刷性は、全自動製版 ELP 404V (富士写真フィルム物製) に現像剤 ELP - Tを 用いて第光・現像処理して画像を形成し、不感脂 化液 ELP-E を用いてエンチングプロセツサーで エッテングして得られた平版印刷版を用いて調べ た(なお、印刷機にはハマダスター物製ハマダス ター8008 X 型を用いた)。

以上の結果をまとめて、表-1ド示す。

1分間乾燥した。次いで時所で20℃、65%RH の条件下で24時間放置することにより電子写真 感光体を作製した。

比較例A

央施例」で用いた共重合体(I)の代わりに合成例2で製造した共重合体(I)409(固形分型として)を用いる以外は実施例1と同様にして比較用電子写真感光体Aを製造した。

比較例B

実施例1で用いた共重合体(I)の代わりに合成例3で製造した共重合体(E)40ヶ(固形分量として)を用いる以外は実施例1と同様にして比較用電子写真感光体Bを製造した。

これらの感光材料の皮膜性(表面の平滑度)、 舒電特性、環像性及び環境条件を30℃、80%RH とした時の環像性を調べた。更に、これらの感光 材料をオフセットマスター用原限として用いた時 の光導電層の不感脂化性(不感脂化処理後の光導 電層の水との接触角で安わす)及び印刷性(地汚れ、耐別性等)を関べた。

| _ | |
|---|--|
| | |
| ÷ | |

| | 张 第 年 二 | 比较钾A | 比較例B |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| 在1) 大学院部の平治在(第7年) | 8 1 | 83 | 87 89 |
| 注2) 的 寫符性 V ₀ (-Ÿ) | 5 7 0 | 530 | 5 5 0 |
| DBR (%) | 0 6 | S 89 | B 5 |
| E1/10 (A70X·B) | 8.1 | 8.0 | 8. O |
| 胜3) 機像性]:(20C,65%) | 0 | 0 | 0 |
| I: (30C,80%) | 0. | 0 | × D.Hが出ない、 地カブリ発生 |
| 年4) 水との鏝削角 (度) | ij | 2 5 | so |
| 在5) 印刷物の地符れ I | · | ∀ ~ X | 0 |
| iaj | 0 | x | 0 |
| 在 6) | 10000 tre6 | | 10000 女でも 汚れない。 |

表-1 に記した評価項目の実施の態様は以下の 通りである。

注1) 光導電燈の平滑性:

得られた感光材料は、ペック平滑成試験機(題 谷理工舞製)を用い、空気容量1年の条件にて、 その平滑度(∞√∝)を測定した。

注2) 静電特性:

個度 20 で、65 % R K の暗室中で、各感光材料にベーパーアナライザー(川口電镀物製ベーパーアナライザー 8 アー 42 8 型)を用いて 6 でで 20 秒間コロナ放電をさせた後、10 秒間放電し、この時の表面電位 10 を 測定した。 次いでそのまま時中で 60 秒間が置した後の電位 10 を 初定し、60 秒間が 成 で させた後の電位の保持性、即ち、時 放 衰保 持率 10 で 1

・秒)を算出する。

注3) 操像性:

各感光材料を以下の環境条件で1昼夜放置した 後、全自動製版機BLP-404V(富士写真フィルム餅製)で製版して得られた複写画像(カブリ、画像の画質)を目視評価した。機像時の環境 条件は、20℃65%RR(I)と30℃80%RH(I)で実施した。

在4) 水との袋触角:

各感光材料を不感筋化処理被 E L P - E (富士 写真フィルム物製)を用いて、エンテングプロセ ッサーに 1 回通して光導電層面を不感胎化処理した後、これに蒸留水 2 με の水縞を乗せ、形成された水との接触角をゴニオメーターで測定する。 生5) 印刷物の地汚れ:

各感光材料を全自動製版後をLP404V(富 士写真フイルム物製)で製版してトナー画像を形成し、上配(注3)と同条件で不感脂化処理し、 これをオフセットマスターとしてオフセット印刷 級(ハマダスター剱製ハマダスター8008X型)

預問平1-114861 (10)

にかけ上質紙上に500枚印刷し、全印刷物の地 預れ1とする。

印刷物の地形れ II は、不感脂化処理被を 5 倍に 格釈し、且つ、印刷時の優し水を 2 倍に格釈した 他は、前記の地形れ I と同様の方法で試験する。 II の場合は、I よりも成しい条件で印刷したこと に相当する。

注6) 耐剧性:

上記注5)の印刷時れ1の評価条件で各成光材料を処理し、印刷物の非価保証の地形れ及び価保 師の価質に問題が生じないで印刷できる枚数を示 す(印刷枚数が多い程、耐刷性が良好なことを要 わす。)

注7) D.M. (面像設度):

ベタ部分のトナー面像温度でMax値を示す(マ クベス反射温度計で砌定できる)。

妥~1 に示す様に、本発明の总光材料は、光導 位層の平滑性及び静電特性が良好で、実際の複写 価優も地カブリがなく複写面質も鮮明であつた。

本発明、比較例A及びBの感光材料は、光導電

以上の事実より、本発明の感光材料は、電子事 真特性を演足し且つ地形れの発生しない印刷物を しかも多数枚得るオフセット印刷用マスターブレ ートとして振めて優れたものであつた。

夹施例2

合区例(4)で製造した共宜合体(N)209(固形分量として)、〔エチルメタクリレート/アクリル酸(99 / 1))重量組成比〕共宜合体209、酸化亜鉛2009ローズベンガル0.059、紙水フタル酸0.029及びトルエン3009の混合物を用いた他は、突施例1と同様化操作し気子写真感光体を作成した。これを突施例1と同様に、全自動製版機ELP404Vで製版した所、得られたオフェント印刷用マスターブレートの機度は1.0以上で画質は鮮明であつた。更に、エッチング処理をして、印刷機で印刷した所、一万枚印刷を切りの印刷物は、非画像部のカブリがなく、画像も鉄明であつた。

更にこの感光材料を(40℃80%RH)の環 境下に4週間保存後、上記と全く同様の処理を行 府表面の平滑性及び静電特性はいずれも良好であ のた

しかし(30℃、80%RH)の環境での復写 画像は、本発明及び比較例Aのものは、常温常型 と殆んど変化ない画質であつたが、比較例Bのも のは、画像部のD.M.が低くなり、且つ非画像部の カブリが発生した。

更に、不感脂化液で不感脂化処理した各感光材料の水との接触角は、本発明の材料及び比較例Bがその値が小さく、比較例Aの材料は15°以上と大きくなつた(通常、接触角の値が小さい程、銀水性が高い)。又、これらをオフセット印刷用マスターブレートとして印刷してみると、非画像部の地形れの発生しない、良好なものは、本発明及び比較例Bのブレートであつた。

しかし高温高限下で作製した比較例 B のブレートを用いて印刷した所、印刷物の非面像部の地汚れが最初から発生した。

更に、本発明のプレートは1万枚印刷しても、 印刷物の両質は良好で地汚れも発生しなかつた。

なつたが、経時前と全く変わらなかつた。 実施例3~9

ター2の本発明の共重合体209と〔エチルメ タクリレート/アクリル酸(99/1)重型組成 比〕共重合体209の樹脂を用いた他は、実施例 2と同機に操作して電子写真感光体を作製した。

| 故 | 本品明の共協合体(国建超成比) | 重量平均分子量 |
|---|--|-----------|
| 6 | $\begin{array}{c c} c_{H_3} & c_{H_3} \\ + c_{H_3} - c \xrightarrow{b_1} (-c_{H_3} - c \xrightarrow{c} \xrightarrow{30} \\ c_{000}, c_{000}, c_{H_3} \\ c_{000}, c_{H_3} \end{array}$ | () CH, |
| 7 | CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CONRSO ₂ C ₄ H ₁₃ | 2 5,0 0 0 |
| v | COOCH; CH; CH; COICH;),CONSO; C, H; COOCH; C, H; COOCH; C, H; COOCH; C, H; COOCH; C, H; C, | 3 5,0 0 0 |
| 9 | CH ₃ -(CH ₃ -C-)-0H-CH ₂ -CH-)-20 COOC ₂ H ₅ CONISO ₂ C ₄ H ₉ | 4 2,0 0 0 |
| 2 | СН ₂ — 18 ← СН ₂ — СН — 1.5 СООС 14, СОО(СН ₂) 1 СОМНОВО 2 ← | 0 0 0 5 5 |
| œ | си, си,-с-), те си,-с -), те соос, и, соянозо,-{_} | 4 0.0 0 0 |
| 6 | $ \begin{array}{c} CH_3 & CH_4 \\ \downarrow CH_2 - C \longrightarrow H_2 & + CH_2 - C \longrightarrow 20 \\ \hline COOCH_2 \longrightarrow CONNSO_2 \longrightarrow CON_3 \end{array} $ | 8,000 |

これらを実施例1と同様の装置で製版した所、 得られた、オフセット印刷用マスターブレートの 速度は0.9以上で面質は鮮明であつた。更に、エッチング処理して印刷根で印刷した所、一万枚印 例後の印刷物は、カブリのない、鮮明な面質であ つた。

更に、この感光材料を(40℃、80%RH) の環境下で4週間放置した後、上配と全く同様の 処理を行なつたが、経時前と金く変らなかつた。 (発明の効果)

本発明の電子写真式平版印刷用原版は、光導電 層表面の平滑性及び静電特性がいずれも良好であ り、復写画像の画質が鮮明で、地カブリがなく、 さらに不感脂化核で不感脂化処理した場合の水と の接触角が小さくて、親水性が大きく、印刷にお いて地汚れが発生せず、一万枚印刷しても印刷物 の画質は良好で地汚れが発生しなかつた。

代理人弁理士 (8107) 佐々木 清 隆 (ほか3名)